

محاضرات الدفتر

القسم :

السنة :

المادة :

المحاضرة :

نكتب مفتوحاً $\varphi(xH) = xH$ مستمرة في G/H وهي وحدة الفهر
أي من فروع G/H است الفهر مفتوح في G/H المعرفه G/H
المعروفه G/H المعرفه G/H

معرفه
لكن H معرفه في G من الزمره المعرفه G/H المعرفه G/H من G
مع G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
في G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H

البرهان :

حسب معرفه سابقه (G/H معرفه) من اجل ان G/H معرفه G/H
(G/H معرفه) معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
للمعرفه (G/H معرفه) معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H

مع G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
(G/H معرفه) معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H

معرفه :

لكن A معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
مع G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H

البرهان :

من اجل ذلك لنفرض ان G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
(G/H معرفه) معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H

لكن G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
مع G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
مع G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H
(G/H معرفه) معرفه G/H معرفه G/H معرفه G/H

